

# 《化学分析技术》

## 图书基本信息

书名：《化学分析技术》

13位ISBN编号：9787109138971

10位ISBN编号：7109138976

出版时间：2009-7

出版社：中国农业出版社

页数：138

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《化学分析技术》

## 内容概要

化学分析技术，ISBN：9787109138971，作者：张龙，潘亚芬 主编

# 《化学分析技术》

## 书籍目录

前言项目一 分析天平与称量技术 模块一电光天平与称量技术 能力标准 基础知识 一、分析天平的结构 二、分析天平的使用方法 三、分析天平的称样方法 知识拓展 实际操作 任务1用差减称样法称量2~3份氯化钠试样,每份约0.3g 任务2用固定重量称样法称量重铬酸钾4.903g 练习思考 模块二 电子天平与称量技术 能力标准 基础知识 实际操作 任务用电子天平称量无水碳酸钠约0.5g 练习思考项目二 误差与分析数据处理技术 模块一定量分析结果的衡量 能力标准 基础知识 一、准确度与误差 二、精密度与偏差 三、准确度与精密度的关系 .....项目三 滴定分析常用仪器操作技术项目四 溶液配制技术项目五 酸碱滴定技术项目六 氧化还原滴定技术项目七 配位滴定技术项目八 沉淀滴定技术项目九 重量分析技术项目十 吸光光度分析技术附录参考文献

# 《化学分析技术》

## 版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)